

## 論文概略

論文タイトル	Reduced push forces accompany device use during sliding transfers of seating subjects	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 38 Number 1 Page 135 - 139	
出版年	2001 年	
支援機器	Sliding board and fabric sleeve	
分類(ISO9999)	12：移動機器	
試験相	第1 相試験	
研究仮説 (目的) の概要	スライディングボードと Fabric sleeve を合わせたものを使っての 4 つの異なる方法での移乗を行うことで妥当性と信頼性を検証する	
研究デザイン	自己対照	
障害・疾患	健常者	
対象者・数	健常者 24 人	
主要アウトカム	押す力 (push force)	
副次アウトカム 1		
副次アウトカム 2		
副次アウトカム 3		
副次アウトカム 4		
副次アウトカム 5		
統計学的検定	有	
結果の概要	ボードを使わない時と比べて、スライディングボード+fabric tube では有意に押す力が減少した	
論文整理番号	93	※正確な情報が必要な場合には、元の論文を確認してください。

「支援機器の臨床評価および利用効果データベース」

支援機器イノベーション創出のための情報基盤構築に関する研究  
(H26～28 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業)

国立障害者リハビリテーションセンター